Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)							
10/607,614	PECK ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Lori L. Coletta	3612							

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN.	AL									CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
CLA	ss		SUBCL	ASS	C	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
29	6		37.1	12		296	3	7.8											
		NAI CI		CATION															
	1																		
В 6	0	R	7/(	06															
				/															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/															
				<i>(</i>															
				<i></i>															
								Loui L. Colette Total Claims											
	$\wedge$							αXe	ننم	£. 0	سام		Total Claims Allowed: 17						
<b>A A A</b>	(ASS	stant E	xamine	r) <del>- (</del> 8	<del>a</del> te)			Ιor	il C	oletts	ı 4-26	-2004	5						
$IV\!Y$		1010	λzııl	10he					I:L.:.V		4:. <del></del>	/:: <b></b>				O.G. l Claim(	۹۱		.G. t Fig.
$M_{II}$	egal In	TW5	nts Exa	<b>(∿o(UJ</b> miner)	(Date	e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)							9.
/					\														1
															1				
	laims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	icant	c	PA		□⊤	.D.		☐ R	.1.47
	اهر			la		_ :	ja		<del></del>	la l		_	اه			<u>a</u>		_	<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ō		-	Ō		"	ō		"	Ō			õ		ш.	Ō		L .	ō
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	4	ļ	34			64			94			124			154			184
	5	-		35			65		ļ	95			125			155			185
	<u>6</u> 7	1		36 37			66 67		<u> </u>	96 97	-		126 127			156 157		<u> </u>	186 187
<b> </b>	8	†		38			68	ł		98			128			158			188
	9	1	-	39		<b></b>	69	1		99			129			159		_	189
	10			40			70	1	-	100	1		130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13		<u> </u>	43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15 16	1		45 46		<b></b>	75 76	1	<u> </u>	105 106			135 136			165		<u> </u>	195
	17	1		47		<b></b>	77	1	-	100			136			166 167			196 197
	18	1		48			78			108	1		138			168			198
	19			49			79			109	1		139			169			199
	20			50			80	]		110	]		140			170			200
	21			51			81			111	]		141			171			201
	22			52		L	82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
-	24 25			54 55		<b>—</b>	84 85			114			144			174		<b> </b>	204
<del></del>	25 26			56			86	1		115 116	-		145 146			175			205
	27	1	-	57		-	87		<u> </u>	117	1		146			176 177			206 207
<del> </del>	28			58		-	88		<u> </u>	118			148			178			208
	29	]		59			89	1		119			149	,		179			209
	30	1		60			90	1		120	1		150			100	1		240